

APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DA INTERNI

PER UN RISPARMIO ENERGETICO IMMEDIATO

80
CRI

⚡
220-240 Vac



ACCENT



Descrizione prodotto	Flusso luminoso	Potenza	Efficienza	Temperatura di colore	Temperatura di esercizio	IP / IK	Fattore di potenza	Classe di isolamento	Certificazione	Durata di vita	Codice locale	EAN
	lm	W	[lm/W]	K								
MZD SL252 EC RD 070 3W 27K W HV 06	190	3	127	2.700	-20 to +40 °C	IP20/IK03	0,5	II	CE	15.000	16400000	3139188164000
MZD SL252 EC RD 070 3W 40K W HV 06	200	3	127	4.000	-20 to +40 °C	IP20/IK03	0,5	II	CE	15.000	16402400	3139188164024
MZD SL252 EC RD 070 5W 27K W HV 06	290	5	76	2.700	-20 to +40 °C	IP20/IK03	0,5	II	CE	15.000	16404800	3139188164048
MZD SL252 EC RD 070 5W 40K W HV 06	300	5	76	4.000	-20 to +40 °C	IP20/IK03	0,5	II	CE	15.000	16406200	3139188164062
RS251 EC RD 075 6.8W 27K W HV 36COB MZD	550	7	56	2.700	-20 to +40 °C	IP20/IK03	0,5	II	CE	25.000	54025200	8710163540252
RS251 EC RD 075 6.8W 40K W HV 36COB MZD	600	7	56	4.000	-20 to +40 °C	IP20/IK03	0,5	II	CE	25.000	54027600	8710163540276

70
CRI

80
CRI

⚡
220-240 Vac



PLAFONIERA LED



Descrizione prodotto	Flusso luminoso	Potenza	Efficienza	Temperatura di colore	Temperatura di esercizio	IP / IK	Fattore di potenza	Classe di isolamento	Certificazione	Durata di vita	Codice locale	EAN
	lm	W	[lm/W]	K								
MAZDA WL007C LED14S/740 PSU OVL WH	1.400	15	93	4.000	-20 to +40 °C	IP65/IK06	0,9	II	CE	20.000	33808899	8710163338088
MAZDA WL007C LED13S/840 PSU RND MDU WH	1.300	15	87	4.000	-20 to +40 °C	IP54/IK06	0,9	II	CE	20.000	33807190	8710163338071